

-Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 01/2013



- Kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Ideal 2000 CL 60 / 65 / 77
- Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:
Nr identyfikacyjny O13/ ***
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie:
Okna, drzwi balkonowe i zestawy okiennie-drzwiowe do obiektów budowlanych.
- Nazwa i adres kontaktowy producenta wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ust. 5:
P.P.U.H „Alu-Plast” s.c. 98-330 Pajęczno ul. 1-Maja 69/71 A www.alu-plast.eu
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, Załącznik V:
system 3
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
ift Rosenheim; numer notyfikacji: 0757,
LTB Dąbrowa Górnicza; numer notyfikacji: 1827,
przeprowadziły wstępne badania typu wg systemu 3 i sporządziły świadectwa badań ITT.
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Uwagi do tabeli:

- Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)	
Wodoszczelność	4A	EN 14351-1+A1	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	EN 14351-1+A1	
Odporność na obciążenie wiatrem	C2	EN 14351-1+A1	
Nośność urządzeń zabezpieczających	350N	EN 14351-1+A1	
Właściwości akustyczne Rw dB	**	EN 14351-1+A1	
Dla okna o powierzchni całkowitej $F \leq 2,7 \text{ m}^2$	Dla okna o powierzchni całkowitej $2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$	Dla okna o powierzchni całkowitej $3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$	Dla okna o powierzchni całkowitej $F > 4,6 \text{ m}^2$
34dB	33dB	32dB	31dB
Przenikalność cieplna Uw W/m ² K	** EN 14351-1+A1		
Ug W/m ² K	Międzyszybowa ramka dystansowa		
	Standardowa $\Psi=0,07 \text{ W/mK}$	Ciepła $\Psi=0,04 \text{ W/mK}$	Ciepła $\Psi=0,032 \text{ W/mK}$
1,1	1,4	1,4	1,4
1,0	1,4	1,3	1,3
0,9	1,3	1,2	1,2
0,8	1,2	1,2	1,1
0,7	1,2	1,1	1,1
0,6	1,1	1,0	1,0
0,5	1,0	0,96	0,94
Współczynnik promieniowania słonecznego g	npd		EN 14351-1+A1
Przepuszczalność powietrza	4		EN 14351-1+A1

*Wartość Rw określona zgodnie z pkt B3 załącznika B normy EN 14351-1+A1, dla okna z oszkleniem o wartości Rw=32dB

**Wartość Uw określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m, z różnym rodzajem oszklenia i różnym rodzajem ramki dystansowej

***Numer zlecenia umieszczony na wyrobie gotowym

- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Marek Krzak dyrektor
(imię, nazwisko i funkcja)

Pajęczno, 2013.06.30
(Miejscowość i data wystawienia)

P.P.U.H. "ALU-PLAST"

Marek Krzak

(Podpis)